

# LIENS AVEC LE CURRICULUM

Ces tableaux font correspondre les programmes éducatifs de Science Nord avec les domaines et sujets du curriculum Sciences et technologie de l'Ontario, de la MJE à la 8<sup>e</sup> année.

Mathématiques +

Expérience multimédia

## MATERNELLE ET JARDIN D'ENFANTS (MJE)


Sciences et Technologie









Bougez comme des animaux  
Magnifiques papillons  
Sons du corps humain  
Les abeilles font le buzz  
Robots Bee-Bot

Mathématiques

En forme! +

Éducation physique et santé

À vos marques, prêts, bougez! 

	1 <sup>re</sup> ANNÉE	2 <sup>e</sup> ANNÉE	3 <sup>e</sup> ANNÉE	4 <sup>e</sup> ANNÉE	5 <sup>e</sup> ANNÉE	6 <sup>e</sup> ANNÉE	7 <sup>e</sup> ANNÉE	8 <sup>e</sup> ANNÉE
Systèmes vivants	Les êtres vivants : caractéristiques et besoins	Les animaux : croissance et changements	Les plantes : croissance et changements	Les habitats et les communautés	Les systèmes du corps humain	La biodiversité	Les interactions dans l'environnement	La cellule
	Rythmes du corps humain	Rythmes du corps humain	Marché de la nature	Donner du sens aux sens	Organes humains	Donner du sens aux sens	Marché de la nature	
	Les bestioles en fête	Les bestioles en fête	Les bestioles en fête	Marché de la nature		Marché de la nature	Animaux à sang chaud et à sang froid	
	Les plantes sont vitales	La faune en hiver	Les plantes sont vitales	Les énigmes du climat		Écosystèmes océaniques +		
	Les abeilles font le buzz			Écosystèmes océaniques +		Prédateurs		
	La faune en hiver			Prédateurs				
Structures et mécanismes	Les matériaux, les objets et les structures au quotidien	Le mouvement	Les structures solides et stables	Les poulies et les engrenages	L'effet des forces	Le vol	Les structures : formes et fonctions	Les systèmes en action
		Pousser et tirer +	Étonnantes machines +	Étonnantes machines +	Étonnantes machines +		Conception d'appareils +	Conception d'appareils +
				Équilibre et mouvement +	Équilibre et mouvement +		Qu'est-ce qu'une commotion cérébrale? +	
				Pousser et tirer +				
Matière et énergie	L'énergie dans nos vies	Les propriétés des liquides et des solides	Les forces et le mouvement	La lumière et le son	Les propriétés et les changements de la matière	L'électricité et les dispositifs électriques	Les substances pures et mélanges	Les fluides
		On mélange tout!	Pousser et tirer +			Passons à l'électricité! +		Conception d'appareils +
Systèmes de la terre et de l'énergie	Le cycle des jours et des saisons	L'air et l'eau dans l'environnement	Le sol dans l'environnement	Les roches et les minéraux	L'économie de l'énergie et des ressources	L'espace	La chaleur dans l'environnement	Les systèmes hydrographiques
	Saisons : Va-t-il pleuvoir ou va-t-il neiger? +	Le spectacle du climat en évolution 	Les énigmes du climat	Roches, pierres et gemmes!	Les énigmes du climat	Notre place dans l'espace	Atmosphère chaude +	Atmosphère chaude +
				Marché de la nature	Passons à l'électricité! +	Parmi les étoiles 	Animaux à sang chaud et à sang froid	
Autres	À vos marques, prêts, bougez! 	À vos marques, prêts, bougez! 	À vos marques, prêts, bougez! 	À vos marques, prêts, bougez! 	À vos marques, prêts, bougez! 	Créer un projet d'expo-sciences +	Créer un projet d'expo-sciences +	
						À vos marques, prêts, bougez! 	Qu'est-ce qu'une commotion cérébrale? +	
							À vos marques, prêts, bougez! 